Inde	x of Claims	

Application/Control No.

101540078

Exampler

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			L		L		_	_		<u>.</u>				L		L	
	Ė,	<del></del>								_					_		_
	_	Claim				_	_	_		Da	te		_				
	۱_	Original	5			1			•	1	-			1			-
	Final	<u> </u>	5											1		١.	
	u	ة   أ	5			ı					-		1	1			
	-	+.	+		ļ.	+		╀		L	4	<u>.</u>	L	4		L	4
	├	- [				+	_	╀		-	1		<u> </u> _	- -	_	_	4
		- -1	+		-	+	_	╀		-	+		-	+		_	4
		+1	+	_	H	+	-	╁	-	-	+		┝	╁		-	4
			-†-	_	-	+		╁	-	-	+		┝	╁	_	-	4
		1	+	_		╁		┢	_		+		-	╁	_	-	$\forall$
i	-	1	+		-	+		1	7	-	t			+		-	1
		1				†		-	٦		†			1-	_		1
		] 9				T		Γ			†			1			1
		1				I	_				T		_	1	٦		1
I		1 1	1	$\sqcup$													1
ļ		1	1	_		$\perp$	_							L			]
ļ		10		_		1		L	4		1			$\perp$			]
ŀ		114	€ <sub>2</sub>			1		_	4		$\perp$	_		<u> </u>	_		
ŀ		1	-	4		-	_		4		1	4		<del> </del> _	4		ŀ
1		117	-	+		-	-		4	_	ŀ	$\dashv$		-	4		
ŀ		1	- -	+		+	-		+	_	╀	-		╁	4		1
ŀ		119	+	+	-	╁	-		+		+	$\dashv$		╢	+		1
ŀ		20	╅	-		╁	1	_	+		H	+		-	+		ĺ
Ť		11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	7	T	•	T	1		†	_	┢	+		┢	+		
Ĺ		22	1	7		1	7		†		T	7	-	1	+		
		23							T			7		Г	1		
L		24		ŀ					Ι					Γ	1		
ŀ		25	4	4		<u> </u>	1	_	L		L				$\prod$		
Ļ		26	1	4		L	4		ļ			1		_	1		
ŀ		2/		+	_	-	4		ļ		L	4		L	1	_	
H		20	+-	╀		-	+		+		L	+			4		
Ļ		30	╁	╁		-	+	_	╀		-	+	_		+	-	
۲		31	+	+		-	+		╁		-	╁	-		╁	$\dashv$	
-		31 32	<b>y</b> .	$\dagger$		-	†		t	-	-	+	-	<u> </u>	+	ᅥ	
-		(33,	Ŋ	$\dagger$		-	†					t	7		╁	$\dashv$	
_		34		$\top$			†	-	1			+		_	t	$\dashv$	
		34 35		Γ		_	Ι							_	T	$\neg$	
_		36	L	L			1					Ι					
_		37 38	ـ	1	_		1		L	┙		1			Ĺ	_]	
_		38	-	+	-	_	1		L	_		1	_		_	4	
-		40	$\vdash$	+	4		-		L	-		+	4		1	$\dashv$	
-		41	╁	╁	+	•	+		<u> </u>	4		+	4	:	-	$\dashv$	
-		42	╁	+	+		╁	-	-	+		+	+		-	-	
_		43	t	+	+		-	-		+		+			-	$\dashv$	
_		44	1-	1	+		-	-	_	+		-	+		-	$\dashv$	
_		45		$\vdash$	+		1	-		+		+-	+		-	-	
_		46		$\vdash$	7		-	-		+	_	t	+		-	$\dashv$	
_		47			7	_	-	7	_	7		-	-			7	
_		48				_				1		1	1			1	
_		49							_	]		Γ	1			1	
		50			- 17			-1		~1-		1	-1-			-1	

E         E           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           99         99	ſ	Claim			Date													
51       52         53       3         54       3         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99														:				
52				- 1	4		L	4	_	L	1	$\downarrow$			_			
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	٠		5	1	4		<u> </u> _	4		L	1	4						
54	-	<u>.</u>	54		4		Ŀ	4		L	$\perp$	4	_		L			
55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	-		5.	3	4		_	4		<u> </u>	4	4	_		L			
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ŀ		54	1	4		_	4		L	$\perp$	4	_		L			
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	- 1		55	2	-	_	ļ	4		<u> </u>	+	4	_		_			
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-		56		4		L	4		<u> </u>	1	4	_		L			
59	ŀ	···-	5/		4	_		4		L	4-	4	4	_	L.			
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-		50	-	4	_	_	- -		-	4	-	4		L.			
61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	H		55	-	+	_	_	- -		ļ	- -	4	-					
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	╁		61	'	+	-		- -	_	-	╀	- -	- -		<u> </u>			
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		62		-		_	- -		<u> </u>	+	+	+					
64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-		63	+	+	-	_	+	-		-	+-	+					
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	H		64	- -	+	4		+	-	-	+	- -	+					
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	+		65	+	+			+	$\dashv$	<u>·</u>	-	+	+	-				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	H		66	- -	$^{+}$	-		+	-		╁	╁		$\neg$				
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	F		67	-	+	1	_	1-	+	_	$\vdash$	+		-				
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			68	7	1	┪		1	7		<u> </u>	+	-	-				
71			69		-	7	_	1	7		T	†	-	7				
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			70		T	7		T			Γ	7	$\top$					
74			71									7	7	7				
74	L		72	_ _	_	1		L	$\Box$									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_		73	1_	L	_		L	_		_	L						
76	-		74	1	1	4		_	1		L	L	L	1				
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-		15	-	-	4		_	4		_	1	_	_				
78	-		70	-	4-	+		Ͱ	4	_	_	╁.	4	4	_			
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-		70	┼-	╀	- -		<u> </u>	+	-		<del> </del>	+	$\perp$				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-		70	+-	-	- -		-	+	$\dashv$	<del>-</del>	╀	-	-	-			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-			╁	╁	+	_	-	+			╀	+	-				
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$\vdash$		81	+-	╁	╁		-	+	$\neg$		╁	- -	+	-			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98				1	t	+		-	+	$\dashv$		$\vdash$	+-	+	$\dashv$			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$		83	1	1	+		-	+	-		1-	+-	+	$\dashv$			
85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			84		1	1			†	$\dashv$	_	$\vdash$	+	+	$\dashv$			
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			85			1			1	$\dashv$		Τ.	T	$\top$	$\neg$			
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			86						1		_	1	1	†	$\dashv$			
89	L		87			Ι		_						1	7			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L		88	4	12.	L		_	Γ									
91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		89	8							_			Ι				
92 93 94 95 96 97 98 99	L	_		<u> </u>	_	L	_		_	4	_							
93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	_				$\perp$	4		Ļ	_			L					
94 95 96 97 98 99	<u> </u>	_				1	_		1	4	_		_	1				
95 96 97 98 99		_			_	1	4		_	_		_	_	1	_			
96 - 97 - 98 - 99 - 99							4	_	L	4	_		<u> </u>	1	_			
97 98 99						_	-		-	- -		—		1	4			
98 99				$\dashv$	·		4	_	-	- -			<u> </u>	↓_	4			
99		-		$\dashv$		-	- -							$\vdash$	4			
		+					+			- -				-				
		-	100				- -	••••		+					-[			

_			L	_	L			_	_	,	_	_	_	•					•
			_						_	_		_	_		_			_	
Claim			4	_	_		-	_	_	_[	28	ate	2	~,		_			_
	Final	10																	
		101 102 103	İ		_				_	_	_			1		†		t	-
l		102	1	_	_		L	_			_					1		Ι	
ļ		103	4-	4		_	L		_			1		1		1		L	
ŀ		104	-	-	_	_	_	4		4	_	4		1		1		L	
ļ	<del></del>	105 106	╁	4		-	_	4	_	-	_	4		4	_	-		-	4
ŀ		107	+-	+	_	+	-	4		4	<del>-</del>	+		+		+		Ļ	4
ŀ		108	+	+	_	+	•	+	-	+		+		+		+	_	┝	$\dashv$
ľ		109	T	7		7		+	-	+	-	+	-	+	_	$\dagger$	-	╁	$\dashv$
		110		1	_	1		1		Ť	_	†	_	†		t		-	1
ļ		111								1		7	_	Ť	-	T	_	-	┪
ŀ	:	112	ļ	1	_	1	_		_	1				I					]
ļ		113	_	4	_	4	_	4		1		4	_	1		L			
L		111 112 113 114 115	⊩	+	_	+	_	+		4		1		1		L	_	_	4
_		116	├	+	_	+	_	+	_	+		4		1		L	_	_	$\dashv$
-		116. 117	-	+		+	-	+		╁		╁	<u></u>	╁	-	-	4		ł
-		118	-	+	-	+	-	+	-	†		╁		H		┝	-		+
		119		1		T	_	†		†		†		1		H	7		1
		120		I		Ī		Ι			_	Ť		T			1		1
_		121		1		1		1	_	I	_		_					_	
_	<u> </u>	120 121 122 123 124 125 126	-	+	_	1		-		1		Ļ		L	Ļ	_	4		-
		123		╀		╀		-		╀		╀		-	-	L	4		4
_		125		+		╁	_	╀	-	╀		├		Ŀ	$\dashv$		4	_	-
		126	_	t		t	_	t	-	1	-	-	_	_	7	-	+		
		127 128		T		T	_	t	_	H	_	<del> </del>	_		7		1	-	1
		128						I	_					_		_	1	_	1
_		129 130		L		L		L	_		_	L				_	]		
		130		-		L		L	_	L	_	_	_	_	4		4		
_		132		L	_	┝		┞	-	-	-	Ŀ	4		4		-		-
_		132 133	_	┝	_	-	-	┝	-	_	-	١	-	_	+		+	_	
		134		┢		-		-		_	7	_	+		+	-	+		1
_		135		Γ								_	1		†		†		
_		136								_		_	1		ŀ		T	_	
		137		L	_			_	_	_				_	Ι		I	_	
_		138 139		_	4		4	_	4	_	4		1	_	1	•	L		
-				ļ	-		4	_	4		-		4	_	+		-	_	
_		140	-	_	+		-		+	_	+		+		+		$\vdash$	-	
-	$\neg \uparrow$	142		_	+		+		+	_	+	_	+		+		+	-	
_	$\neg$	143		_	1	_	7	_	1		+	_	$\dagger$		+	_	-	-	
_		144			1		1	_	1		1		1	_	1-	-	1	٦	
_		145			]				1	_			T	_	Ī	_		_	
	_	146		_	1	_	Ţ		Ţ	_	1		I						
	4	147	$\dashv$		1		1		1		1		1		L	_			
-1	-	148			4.		1	_	1		- -		-			_		_	
-		149 150			1		- -		+		Ŧ				-				
	- 1	100	- 1		1		-1		1		1		1		1	- 1		į	